



FICHE PRODUIT ET D'INFORMATIONS TECHNIQUES

PEINTURE ALUMINIUM HAUTE TEMPERATURE

Article n° B750035
Imp.DL3

CARACTERISTIQUES :

- La peinture aluminium est une peinture de protection et de finition, très riche en pigments d'aluminium.
- Elle adhère directement sur le métal et elle possède un fort pouvoir couvrant.
- Elle résiste à la chaleur jusqu'à 600°C et aux intempéries. C'est une peinture anti-rouille.

Caractéristiques Physico-chimiques du produit actif :

- ✓ Exempt de solvant chloré
- ✓ Gaz propulseur inflammable
- ✓ Résine synthétique
- ✓ Pureté de l'aluminium : 98.5%
- ✓ Aspect brillant couleur aluminium

DOMAINE D'UTILISATION :

- Cette peinture est recommandée pour tous métaux soumis à des hautes températures utilisables en extérieur, tels que les pots d'échappement, containers, cuves, citernes, cheminées, fours, tuyauteries...
- Elle peut être utilisée aussi bien en peinture de retouche qu'en revêtement définitif.

NOTE : cet aérosol est réservé à l'usage des professionnels

MODE D'EMPLOI :

- Agiter énergiquement l'aérosol avant utilisation jusqu'au décollement de la bille
- Les supports de peinture doivent être sains, propres et secs.
- Pulvériser sur le métal dégraissé ou passivé à environ 20cm des parties à traiter en couches croisées.
- Laisser sécher :
- Séchage à l'air : 15 min.
- Séchage au toucher : 2 heures
- Séchage complet : 24 heures
- Séchage au four : 5 minutes à 200°C et 20 minutes à 70°C

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

19/01/2015



AEROLUB

ETUDE ET CONDITIONNEMENT D'AEROSOLS

- Ne pas pulvériser à proximité des appareils électriques sous tension. Utilisable uniquement lorsque le matériel n'est pas sous tension. Attendre 5 min avant de remettre le matériel sous tension.

RECOMMANDATIONS :

- Danger
- Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
- Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
- Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.
- Ne pas respirer les aérosols.
- Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
- Stocker dans un endroit bien ventilé.
- Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est prévu.

CONDITIONNEMENT : **Article n° B750035 - Imp.DL3**

- | | |
|--|-------------------------|
| - Format du boîtier : 65x195 Fer blanc | - Carton de 12 aérosols |
| - Capacité nominale : 650 ml | - Volume net : 500 ml |
| - Gaz propulseur : Butane-Propane | - Etiquette de danger : |
| | SGH02 |
| | SGH07 |



R2_010614

Les renseignements donnés dans cette notice sont fournis de bonne foi dans le but d'aider notre clientèle. En raison de la diversité des utilisations et des conditions d'emploi de nos produits, nous prions notre clientèle de s'assurer que ceux-ci conviennent bien à l'usage auquel ils sont destinés.

EMB 60143

19/01/2015